This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:
C09K 3/30, B65D 83/14

A1
(11) Numéro de publication internationale: WO 93/14172
(43) Date de publication internationale: 22 juillet 1993 (22.07.93)

FR

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00005

(22) Date de dépôt international: 5 janvier 1993 (05.01.93)

(30) Données relatives à la priorité: 92/00227 6 janvier 1992 (06.01.92)

(71)(72) Déposant et inventeur: JEAN, Marcel [FR/FR]; Mas St. Christophe, 10, avenue Mont-Joli, F-06110 Le Cannet (FR).

(74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, B.P. 2224, F-13208 Marseille Cédex 01 (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: MICROCAPSULE-CONTAINING SPRAY CAN

(54) Titre: BOMBE A AEROSOLS CONTENANT DES MICRO-CAPSULES

(57) Abstract

Microcapsule-containing spray can consisting of a combined spray container containing one or more perfumed bases composed of high quality essential oils in solution in alcohol in a concentration in the region of 10 per cent by weight, optionally associated with one or more deodorizing, disinfecting, relaxing or other active ingredients, said perfume bases and active ingredients being fully or partially trapped in microcapsules, and a hydrofluoroalcane type of liquified gaseous propellant. The invention has numerous applications in spray blends, in which the products used have only slight compatibility among themselves. However, it is essentially for use in the perfume industry, especially in diffusion and deodorizing perfumes.

(57) Abrėgė

La présente invention a pour objet une bombe à aérosols contenant des micro-capsules. Il est constitué par la combinaison d'un récipient vaporisateur contenant, d'une part, une ou plusieurs bases parfumantes composées d'huiles essentielles de haute qualité en solution dans l'alcool à une concentration voisine de dix pour cent en poids, éventuellement associées à un ou plusieurs principes actifs tels que désodorisant, désinfectant, relaxant ou autre, ces bases parfumantes et principes actifs étant totalement ou partiellement emprisonnés dans des micro-capsules et, d'autre part, un gaz propulseur liquéfié de type hydro fluoro alcane. Elle peut s'appliquer à de nombreux domaines dans lesquels des mélanges de produits peu compatibles entre eux doivent être vaporisés, mais est surtout destinée à être utilisée en parfumerie, en particulier pour les parfums d'ambiance ou les désodorisants.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB		GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
8E	Belgique	GN	Guince	NO	Norvège
8F	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgaric	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bênin	IE	Irlande	PŤ	Portugal
BR	Brésil	ΙT	Italic	RO	Roumanie
CA	Cunada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kazukhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	Ll	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CS	Tehécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CZ	République telièque	LU	l uxembourg	.LC	Fugo
DE	Allemagne	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	ML	Mali	VN	Vict Nam
FI	Pinlande	MN	Mangolie		

1

BOMBE A AEROSOLS CONTENANT DES MICRO-CAPSULES

La présente invention a pour objet une bombe à aérosols contenant des micro-capsules.

Elle peut s'appliquer à de nombreux domaines dans lesquels des mélanges de produits peu compatibles entre eux doivent être vaporisés, mais est surtout destinée à être utilisée en parfumerie, en particulier pour les parfums d'ambiance ou les désodorisants.

10

15

20

25

30

Il existe de nombreux systèmes de diffusion de parfum d'ambiance, évaporateurs utilisant des mèches ou des corps spongieux imprégnés d'un liquide, gels, parfums solidifiés, bougies parfumantes, mélanges de fleurs séchées, etc. Cependant le système le plus répandu actuellement est l'aérosol sous pression qui permet de vaporiser à l'instant désiré et à volonté un produit liquide dans l'air ambiant.

Dans les aérosols classiques de désodorisants ou de parfums d'ambiance les plus performants, le produit actif est pour l'essentiel composé d'une base parfumante en solution alcoolique ou autre solvant. La pulvérisation de ce principe actif sous l'action du gaz propulseur permet, pour parfumer l'ambiance, de répartir à volonté des micro-gouttelettes de mélange parfum/alcool, dans tous les lieux d'habitation ou de travail, mais aussi l'automobile ou tout autre moyen de transport public ou privé.

L'effet recherché, outre le parfumage de l'environnement peut être aussi la désodorisation, la désinfection, la purification de l'air ambiant.

5

10

30

35

ت ت

Les aérosols de désodorisant ou de parfum d'ambiance sont généralement peu dosés en base parfumante. Ils sont avant tout destinés à la désodorisation de l'air et le parfumage qui est surajouté, intervient simplement comme agrément d'utilisation, sans être véritablement la performance première attendue du produit.

La plupart des aérosols sous pression de parfums d'ambiance ne sont pas conçus pour produire une fine vaporisation d'un véritable parfum en solution alcoolique dans l'athmosphère.

Ce sont en général:

- soit de simples vaporisateurs, avec pompe, sans gaz propulseur, dont la performance de vaporisation dans l'air ambiant est notoirement insuffisante
- soit des aérosols contenant des CFC considérés comme dangereux pour la couche d'ozone athmosphérique

 soit des aérosols à gaz liquéfié inflammable (en général mélange butane/propane), par ailleurs peu compatibles avec les mélanges d' huiles essentielles qui entrent

 nécessairement dans la composition d'un parfum de qualité

 soit des gaz comprimés (azote ou gaz carbonique). Du fait de leur très faible volume, les gaz comprimés imposent l'ajout d'un solvant volatile dans le mélange
- parfum + alcool. Or les solvants de ce type, disponibles 25 actuellement, sont peu compatibles avec les parfums de qualité.

Actuellement, et dans l'attente de nouvelles générations de gaz propulseurs neutres et totalement respectueux de l'environnement, seuls les aérosols ayant pour propulseur un gaz liquéfié de type HFA22 (hydro fluoro alcane), avec un mélange fortement dosé en parfum dans l'alcool pour principe actif, pourraient prétendre à une efficacité et une sophistication de parfumage acceptable. Cependant, l'effet longue durée reste aléatoire, ainsi que la possibilité d'incorporer sans

3

difficulté des substances à effet complémentaire telles que désodorisant, désinfectant, purifiant de l'air, etc.

Le dispositif selon la présente invention supprime tous ces inconvenients. En effet, il permet - d'utiliser des huiles essentielles et des bases parfumantes de très haute qualité à concentration très élevée dans l'alcool (de l'ordre de 10% en poids) du principe actif

- d'associer à ces bases parfumantes un absorbeur d'odeur, désinfectant, ou autre produits pouvant assurer par exemple la désinfection, la purification, la désodorisation, ou encore des principes existants ou à venir, ayant des effets bactéricides, relaxant, vivifiant, etc.
 - de vaporiser harmonieusement sans le dénaturer le mélange d'actifs en solution dans l'alcool, grâce à la pression obtenue, au choix et à la proportion du gaz propulseur.

20

25

30

35

Il est constitué par la combinaison d'un récipient vaporisateur contenant, d'une part, une ou plusieurs bases parfumantes composées d'huile essentielles de haute qualité en solution dans l'alcool à une concentration voisine de dix pour cent en poids, éventuellement associées à un ou plusieurs principes actifs tels que désodorisant, désinfectant, relaxant ou autre, ces bases parfumantes et principes actifs étant totalement ou partiellement emprisonnés dans des microcapsules et, d'autre part, un gaz propulseur liquéfié de type hydro fluoro alcane.

La description détaillée ci-après se rapporte à un exemple non limitatif d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention.

10

15

20

25

30

35

La concentration du parfum, c'est à dire du mélange d' huiles essentielles, matières premières aromatiques, doit être suffisamment importante pour que le principe actif vaporisé dans l'atmosphère en fines gouttelettes se dépose en quantité suffisante sur les tissus, rideaux, sièges, moquettes, etc, mais aussi sur les surfaces lisses et froides par différence de température. Pour obtenir une réelle efficacité, la proportion de ces bases parfumantes doit être de l'ordre de 10% en poids de la solution.

Les associations, dans l'alcool en particulier qui est le milieu où leur développement s'effectue dans les meilleures conditions, des bases parfumantes nobles avec d'autres principes actifs pose souvent des problèmes de cohabitation, et d'effets ou de réactions indésirables dans le temps.

L'encapsulation de ces actifs permet de les liberer au moment opportun, y compris les systèmes absorbeur d'odeur, particulièrement délicats à incorporer dans les formules pour aérosols.

Les actifs, complémentaires du parfum, aussi bien que le parfum (base parfumante) lui-même seront valorisés par leur emprisonnement dans des microcapsules, pour la totalité ou une partie d'entre eux.

La micro-encapsulation est une technique qui permet d'emprisonner dans des microcapsules étanches des substances liquides ou solides. Protégés par leurs capsules, les principes actifs peuvent être incorporés dans la phase liquide de l'aérosol, afin de les isoler des autres produits agressifs, ce qui permet de stabiliser des formules complexes.

Ainsi on pourra parfaitement associer plusieurs fonctions jusqu'ici imparfaitement compatibles, et en particulier parfum et désodorisant.

5

On utilisera plus particulièrement les microcapsules pour emprisonner une portion substantielle de la base parfumante. Emprisonnée, cette partie de base parfumante sera libérée dans le temps avec un effet retard (jusqu'ici très difficile à obtenir), soit par la dégradation régulée dans le temps de l'enveloppe de la microcapsule, soit par écrasement mécanique, par exemple en marchant sur une moquette sur laquelle le parfum encapsulé aura été préalablement vaporisé.

5

10

15

20

25

30

35

Le récipient contenant l'aérosol peut être en verre, métal ou tout autre matière. Le propulseur liquéfié retenu, un hydro fluoro alcane type HFA22, qui est actuellement un des mieux adapté aux nécéssités écologiques, apporte la vaporisation non mouillante désirée sans apport de solvant.

Les bases parfumantes seront toujours exclusivement solubilisées dans de l'alcool de parfumerie pour environ 85% en volume du produit actif, afin d'obtenir un produit final aussi noble que les parfums corporels, avec toutes leurs qualités habituelles. Il pourra donc être utilisé sans dommage en direction de surfaces fragiles telles que les voilages, tissus d'ameublement, meubles, etc sans plus de conséquence que le parfum corporel sur la peau ou les vêtements.

Ainsi, au fil des utilisations et au gré de chacun, le parfum dispensé en micro-gouttelettes sera déposé dans les lieux d'habitation, bureaux, véhicules, etc pour y installer une ambiance de qualité, et de plus la micro-encapsulation d'une partie de ces actifs et parfums les libérera avec un effet retard, donc avec une action prolongée.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus

6

par des dispositifs similaires.

REVENDICATIONS

5

10

15.

20

25

30

..35

1°. Bombe à aérosols contenant des microcapsules, pouvant être utilisée dans tous les cas où des mélanges de produits peu compatibles entre eux doivent être vaporisés, mais surtout destinée à être utilisée en parfumerie, en particulier pour les parfums d'ambiance ou les désodorisants,

caractérisé par la combinaison d'un récipient vaporisateur contenant, d'une part, une ou plusieurs bases parfumantes composées d'huiles essentielles de haute qualité éventuellement associées à un ou plusieurs principes actifs tels que désodorisant, désinfectant, relaxant ou autre, ces bases parfumantes et principes actifs étant totalement ou partiellement emprisonnés dans des microcapsules et, d'autre part, un gaz propulseur liquéfié ininflammable non mouillant et sans apport de solvant.

- 2°. Dispositif selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que la ou les bases parfumantes sont solubilisées dans de l'alcool de parfumerie à une concentration voisine de dix pour cent en poids.
- 3°. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que le gaz propulseur liquéfié ininflammable est un hydro fluoro alcane de type HFA22.
- 4°. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les microcapsules utilisées sont déterminées de telle manière qu'une partie de la ou des bases parfumantes et

8

des principes actifs soit libérée avec un effet retard, soit par la dégradation régulée dans le temps de l'enveloppe des dites microcapsules, soit par écrasement mécanique.

·...

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR93/00005

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.	$C1.^5$: $C09K 3/30$; $B65D 83/1$	14		
According to I	International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
-	S SEARCHED			
	mentation searched (classification system followed by	classification symbols)		
Int.	C1. ⁵ : C09K; B65D			
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex	ktent that such documents are included in th	e fields searched	
Electronic data	base consulted during the international search (name of	of data base and, where practicable, search to	erms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	DE, A, 4 011 928 (M. CHAMBET see column 1, line 66 - 6		1	
A	FR, A, 2 663 642 (ATOCHEM) 23 see abstract	7 D ecember 1991,	1,3	
P,X	WO, A, 9 200 722 (G. HOZNER) see abstract	23 January 1992,	1	
Х .	DATABASE WPIL week 0787, Derwent Public AN 87-047033 & JP, A, 62 see abstract	cations Ltd., London, GB; 005 352 (MITSU TOATSU)	1,4	
A	FR, A, 2 086 570 (THE MENNEN 31 December 1971, see c		1	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document	tegories of cited documents: defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the	cation but cited to understand	
to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is				
special rea	stablish the publication date of another citation or other ason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the	step when the document is documents, such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
	tual completion of the international search 1993 (27.04.93)	Date of mailing of the international sear 11 May 1993 (11.05.93)	rch report	
Name and mai	ling address of the ISA/	Authorized officer		
European	Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9300005 SA 69598

3

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

27/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-4011928	27-06-91	None	
FR-A-2663642	27-12-91	None	
WO-A-9200722	23-01-92	None	
FR-A-2086570	31-12-71	None	
			•

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 93/00005

I. CLASSEM	ENT DE L'INVENT	ION (si plusieurs symboles de classification :	sont applicables, les indiquer tous) 7	
Selon la clas	sification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois seion la cla	ssification nationale et la CIB	
CIB	5 CO9K3/30	; B65D83/14		
			·	<u> </u>
II. DOMAIN	ES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentation min		
Système o	de classification	Syn	aboles de classification	
CIB	5	CO9K ; B65D		
		Documentation consultée autre que la do où de tels documents font partie des dom		
ш. росим	IENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS 10		
Catégorie °	Ide	ntification des documents cités, avec indicat	ion, si nécessaire,12	No. des revendications visées 14
+		des passages pertinents 13		_
x	DE,A,4 (27 Juin	011 928 (M.CHAMBET)		1
		lonne 1, ligne 66 - colo	onne 2,	
A	27 Décei	663 642 (ATOCHEM) mbre 1991		1,3
	voir ab	régé .		
Ρ,Χ		200 722 (G.HOZNER) ier 1992 régé		1
x	DATABAS Week 07 Derwent AN 87-0	E WPIL 87, Publications Ltd., Lond		1,4
	voir ab		•	
		- 	-/	
"A" docucons "E" docucion "L" docuprion autr "O" docu	sidéré comme particul ument antérieur, mais al ou après cette date ument pouvant jeter u rité ou cité pour déter e citation ou pour un ument se référant à u exposition ou tous au	at général de la technique, non iérement pertinent publié à la date de dépôt interna- n doute sur une revendication de miner la date de publication d'une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne divulgation orale, à un usage, à itres moyens date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n' à l'état de la technique pertinent, mais ci le principe ou la théorie constituant la ba "X" document particulièrement pertinent; l'inv quèe ne peut être considérée comme nouv impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'inv diquée ne peut être considérée comme impactivité inventive lorsque le document est plusieurs autres documents de même natu naison étant évidente pour une personne e "&" document qui fait partie de la même fami	appartemenant pas té pour comprendre se de l'invention ention revendi- elle ou comme ention reven- liquant une associé à un ou re, cette combi- lu métier.
IV. CERTIF	TCATION			
Date à laque		ationale a été effectivement achevée RIL 1993	Date d'expédition du présent rapport de re 1 1. 05. 93	cherche internationale
Administratio	on chargée de la reche	erche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
	OFFICE I	EUROPEEN DES BREVETS	ZANGHI A.	

Demande Internationale No

I. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14	DEUXIEME FEUILLE)	MENTS INDIQUES SUR LA
atégorie °	identification des documents cités, ¹⁶ avec des passages pertine	indication, si nécessaire nts ¹⁷	No. des revendications visées ¹⁸
	FR,A,2 086 570 (THE MENNEN COM 31 Décembre 1971 voir revendication 1	PANY)	1
		*	
			•
			·

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

9300005 FR 69598 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

recherche internationale visé ci-dessus. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

27/04/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE-A-4011928	27-06-91	Aucun	
FR-A-2663642	27-12-91	Aucun	
WO-A-9200722	23-01-92	Aucun	
FR-A-2086570	31-12-71	Aucun	
•			
			•
			•
			,
	•		
	$\ddot{\cdot}$		
		•	
	•		